Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна Должность: проректор по учебной работе Дата подписания: 09.09.2023 12:45:43

Уникальный программный ключ: **МИНОБРНАУК** 0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет» (ЮЗГУ)

Кафедра международных отношений и государственного управления



СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УПРАВЛЕНИИ

Методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Составитель: О.В. Емельянова

Рецензент Доктор экономических наук M.A. Π архомчук

Современные информационно-коммуникационные технологии в государственном управлении: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов для студентов направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О.В. Емельянова. – Курск, 2022. – 23 с.: – Библиогр.: с. 23.

Методические указания составлены на основании рабочей программы дисциплины, соответствующей учебному плану направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление и рекомендованной к применению в учебном процессе на заседании кафедры международных отношений и государственного управления ЮЗГУ. Приводятся общие сведения и характеристика самостоятельной работы, структура самостоятельной работы, методические рекомендации по изучению курса и выполнению заданий самостоятельной работы, рекомендуемая литература.

Предназначены для студентов направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление очной, заочной, очно-заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60×84 1/16. Усл.печ.л. 1,43. Уч.-изд.л. 1,21. Тираж 100 экз. Заказ. Бесплатно. Юго-Западный государственный университет. 305040,г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Содержание

Введение	4
1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результ	атов
обучения по дисциплине, соотнесенных с планируем	ыми
результатами освоения основной профессионал	ьной
образовательной программы	5
2 Содержание самостоятельной работы студентов	8
3 Перечень учебно-методического обеспечения	для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	9
4 Формы и приемы самостоятельной работы студентов	9
4.1 Самостоятельное изучение теоретического курса	11
4.2 Написание конспекта первоисточника	12
4.3 Подковка к дискуссии	13
4.4 Составление глоссария	14
4.5 Составление тестов и эталонов ответов к ним	15
4.6 Решение задач и заданий	16
4.7 Формирование информационного блока	17
4.8 Подготовка сообщения или презентации	
5 Перечень основной и дополнительной учебной литерат	уры,
необходимой для освоения дисциплины	20
6 Перечень информационных технологий, используемых	при
осуществлении образовательного процесса по дисциплине, вкли	очая
перечень программного обеспечения и информацион	ных
справочных систем	23
7 Описание материально-технической базы, необходимой	для
осуществления образовательного процесса по дисциплине	23

Введение

Методические указания разработаны с целью оказания студентам направления подготовки 38.04.04 Государственное муниципальное управление при И самостоятельной подготовке ПО дисциплине «Современные информационно-коммуникационные технологии в государственном Систематизированные методические разработки организации самостоятельной работы содержат методику необходимых закрепления овладения студентов, ДЛЯ ИЛИ практическими навыками, тематику и методику различных форм закрепления знаний, изложенных в форме, удобной для изучения и усвоения.

«Современные Дисциплина информационнокоммуникационные технологии в государственном управлении» изучается на первом курсе, и рассматривает основные методы, хранения, получения, переработки способы И средства информации, навыками работы с компьютером как средством информацией, применения информационных управления исполнительской, технологий организационной административной работе.

Предлагаемые указания содержат перечень вопросов, на которые необходимо обратить внимание при самостоятельной подготовке к изучению каждой темы и список необходимой для изучения данных вопросов литературы. Методические указания включают формы и приемы самостоятельной работы студентов, перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.

Данные методические указания позволят студентам подготовиться к промежуточному контролю в течение семестра в форме тестирования, по разделам курса, а также лучше подготовиться к контролю результатов обучения.

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Цель дисциплины

Формирование знаний и умений, связанных с применением информационно-коммуникационных технологий, информационных систем в государственном управлении; привитие устойчивых навыков самостоятельной работы на персональном компьютере с использованием современных информационных технологий, воспитание информационной культуры.

1.1 Задачи дисциплины

- изучение студентами информационнокоммуникационных технологий и их информационного обеспечения;
 - освоение автоматизированной обработки информации;
- выработка умений и навыков применения информационных технологий в исполнительской, организационной и административной работе;
- приобретение умений работать в пакетах прикладных программ;
- обучение применению различных методов в решении задач анализа экономических и социальных процессов;
- развитие у студентов логического и аналитического мышления.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны знать:

- сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
 - состав, структуру, принципы реализации и

функционирования информационных технологий;

- базовые и прикладные информационные технологии в государственном управлении;
- инструментальные средства информационных технологий;

уметь:

- демонстрировать знания методов внедрения информационных технологий в процессе деятельности органа государственной власти и главных информационных технологий эпохи;
- внедрять и использовать информационные технологии в служебной деятельности;
- обеспечивать информационную открытость деятельности органа власти;
- обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ при ведении первичной аналитической работы в государственном и муниципальном управлении;

владеть:

- навыками применения знаний, методов внедрения информационных технологий в процессе деятельности органа государственной власти;
- навыками использовать информационные технологии в служебной деятельности;
- навыками работы с компьютером как средством управления информацией;
- методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить способствует глубокому нагрузку, более учебного качественному усвоению материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Современные информационно-коммуникационные технологии в государственном управлении» с целью усвоения и закрепления компетенций.

самостоятельной Основная цель работы студента при «Современные информационнодисциплины изучении коммуникационные технологии в государственном управлении» полученные теоретические знания, процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- П 02.016 2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

 Содержание самостоятельной работы студентов Структура самостоятельной работы представлена в таблице. Таблица 1 – Самостоятельная работа студентов

No	Наименование раздела	Время, затрачиваемое на	
учебной дисциплины		выполнение СРС, час.	
		Очная форма	Заочная
		1 1	форма
1	Развитие информатизации	10	20
	государственного управления		
2	Цифровое государственное	10	20
	управление		
3	Информационное	14	22
	обеспечение экономических		
	информационных систем и		
	технологий		
4	Do5	1.4	22
4	Работа с редактором Microsoft PowerPoint	14	22
5	Работа с диаграммами и	14	22
3		14	22
	графиками в электронных		
	таблицах		
6	Операции над табличными	14	24
	данными в среде табличного		
	редактора Microsoft Excel		
7	Инструменты решения задач	24,85	26,88
	статистического анализа и		
	прогнозирование на основе		
	модели временных рядов		
Итого		100,85	156,88

3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебнометодической литературы, современных программных средств.
- путем разработки: методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов; тем рефератов; вопросов к зачету; методических указаний к выполнению практических работ и т.д.

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

4 Формы и приемы самостоятельной работы студентов

Учебной программой дисциплины предусмотрено 100,85 и 138,85 часов на самостоятельную работу студентов очной и заочной формы обучения соотвественно. Данный вид работы

является обязательным для выполнения. При самостоятельном выполнении различных видов заданий студент учится принимать самостоятельно решения, разбирать и изучать новый материал, работать с периодической литературой.

Программой предусмотрены следующие виды самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение теоретического курса;
- подготовка к контролю знаний и дискуссиям;
- составление глоссария;
- составление тестов и эталонов ответов к ним;
- решение задач и заданий;
- формирование информационного блока;
- подготовка сообщения или презентации.

По каждому виду работы студент должен выполнить задания, приведенные в данных методических указаниях и согласованные с преподавателем.

Выполненные задания оформляются в соответствии с требованиями оформления студенческих текстовых документов и сдаются преподавателю в соответствии с графиком самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов по освоению курса «Современные информационно-коммуникационные технологии в государственном управлении» предусматривает выполнение ряда задач, направленных на самоорганизацию учебной работы в образовательной деятельности. Эффективность самостоятельной работы будет определяться качеством полученных студентами знаний и реализацией ими основной цели образовательной деятельности — приобретение устойчивых знаний по изучаемой дисциплине. Основная цель самостоятельной работы студентов состоит в укреплении и расширении знаний и умений, получаемых студентами на традиционных формах занятий.

Самостоятельная работа студентов требует умения планировать свою работу, четко ставить систему задач, вычленять среди них главное, умело избирать способы наиболее быстрого экономного решения поставленных задач.

Самостоятельная работа студентов реализуется в процессе прохождения лекционного курса, практических занятий, в

специализированной аудитории с преподавателем и вне стен вуза – дома, в библиотеке, в сети Интернет.

Контроль за выполнением самостоятельной работы включает в себя тестовый опрос, проверку домашнего задания, оценку работы студента на занятии в баллах и включение его в рейтинговую систему оценивания результатов учебной деятельности.

Эффективность самостоятельной работы студентов находится в прямой зависимости от методики ее организации. Самостоятельная работа должна стать органическим продолжением работы на занятиях и идти по пути постепенного ее усложнения.

4.1 Самостоятельное изучение теоретического курса

- вид самостоятельной работы студентов (далее СРС), содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Содержание дисциплины, структурированное по темам.

Тема 1 Развитие информатизации государственного управления

Экономическая информация и ее особенности. Информационная совокупность и ее структура. Классификация информации. Аспекты изучения экономической информации. Количество информации. Современные тенденции информатизаций государственного управления

Тема 2. Цифровое государственное управление

Идея цифрового государственного управления. Цифровое государственное управление: эволюция. Инфраструктура электронного Особенности взаимодействия правительства. Понятие Интранета. Особенности функционирования виртуальной среде сотрудников. виртуальных офисов. Вызовы и риски цифрового управления.

 Тема
 3.
 Информационное обеспечение экономических информационных систем и технологий

Информационные потребности службы на предприятии (фирме). Структура и содержание информационного обеспечения (ИО). Требования к ИО. Структурные единицы информации. Внемашинное информационное обеспечение. Классификаторы информации. Технология подготовки и оформление документации. Информационные потоки. Состав и организация внутримашинного информационного обеспечения.

Tema 4 Работа с редактором Microsoft PowerPoint

Предназначение программы Power Point. Структура окна программы Power Point. Термины мультимедиа, презентация, заметка. Способы создания слайда. Создание дизайна презентации. Вставка объектов в презентацию. Способы демонстрации слайдов.

Tema 5. Работа с диаграммами и графиками в электронных таблицах Интерфейс Microsoft Office Excel. Приемы работы в Microsoft Office Excel. Формирование навыков ввода, редактирования и форматирования данных и формул в Microsoft Office Excel. Работа с мастером диаграмм. Отображение на диаграммах рядов данных и категорий. Основные элементы области диаграммы и их назначение.

Tema 6. Операции над табличными данными в среде табличного редактора Microsoft Excel

Технология создания таблиц в Microsoft Office Excel. Типы данных электронной таблицы: символьные, числовые, логические, даты. Сортировка и фильтрация данных. Анализ и обобщение данных с помощью свободных таблиц. Мастер свободных таблиц и диаграмм.

Tema 7. Инструменты решения задач статистического анализа и прогнозирование на основе модели временных рядов

Методы математической статистики и решение задач в Microsoft Excel. Надстройки регрессионного анализа в Microsoft Excel. Построение регрессионных моделей и прогнозных оценок Microsoft Excel.

4.2 Написание конспекта первоисточника

- вид СРС по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, TO новое, ЧТО внес его автор, основные работы, методологические положения аргументы, этапы доказательства и выводы. Конспект должен начинаться с указания реквизитов источника (фамилии автора, полного наименования работы, места и года издания). Особо значимые места, примеры выделяются цветным подчеркиванием, взятием в рамку, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить.

Время на озвучивание конспекта — 3-4 минуты. Задание для конспектирования выдается заранее.

Роль преподавателя:

- усилить мотивацию к выполнению задания подбором интересной темы;
 - консультировать при затруднениях.

Роль студента:

- прочитать материал источника, выбрать главное и второстепенное;
 - установить логическую связь между элементами темы;
 - записывать только то, что хорошо уяснил;
 - выделять ключевые слова и понятия;
- заменять сложные развернутые обороты текста более лаконичными (свертывание);
 - разработать и применять свою систему сокращений.

Критерии оценки:

- содержательность конспекта, соответствие плану (макс. 1б.);
- отражение основных положений, результатов работы автора, выводов (макс. 1б.);
- ясность, лаконичность изложения мыслей студента (макс. 1б.);
- наличие схем, графическое выделение особо значимой информации (макс. 1б.);
 - соответствие оформления требованиям (макс. 1б.).

4.3 Подковка к дискуссии

— это вид СРС по написанию тезисов небольшого объема и свободной композиции на частную тему, трактуемую субъективно и обычно неполно.

Студент должен раскрыть не только суть проблемы, привести различные точки зрения, но и выразить собственные взгляды на нее. Этот вид работы требует от студента умения четко выражать мысли как в письменной форме, так и посредством логических рассуждений, ясно излагать свою точку зрения.

Роль преподавателя:

- помочь в выборе источников по теме;
- помочь в формулировании вопросов, цели, выводов;
- консультировать при затруднениях.

Роль студента:

- подобрать и изучить источники по теме, содержащуюся в них информацию;
 - выбрать главное и второстепенное;
 - составить тезисы отражающие точку зрения;
- лаконично, но емко раскрыть содержание проблемы и свои подходы к ее решению.

Критерии оценки:

- обоснованность высказываний (макс. 1б.);
- реалистичность оценки существующего положения дел (макс. 1б.);
- полезность и реалистичность предложенной идеи (макс.
 1б.);
- значимость реализации данной идеи, подхода, широта охвата (макс. 1б.);
- художественная выразительность, яркость, образность изложения (макс. 1б.);
 - грамотность изложения (макс. 1б.).

4.4 Составление глоссария

- это вид СРС, выражающейся в подборе и систематизации терминов, непонятных слов и выражений, встречающихся при изучении темы. Развивает у студентов способность выделять главные понятия темы и формулировать их. Оформляется письменно, включает название и значение терминов, слов и понятий в алфавитном порядке.

Роль преподавателя:

- определить тему, рекомендовать источник информации;
- проверить использование и степень эффективности в рамках практического занятия.

Роль студента:

прочитать материал источника, выбрать главные термины, непонятные слова;

- подобрать к ним и записать основные определения или расшифровку понятий;
- критически осмыслить подобранные определения и попытаться их модифицировать (упростить в плане устранения избыточности и повторений);
 - оформить работу и представить в установленный срок.
 Критерии оценки:
 - соответствие терминов теме (макс. 0,5 б.);
- многоаспектность интерпретации терминов и конкретизация их трактовки в соответствии со спецификой изучения дисциплины (макс. 0,5 б.);
 - соответствие оформления требованиям (макс. 0,5 б.);
 - работа сдана в срок (макс. 0,5 б.).

4.5 Составление тестов и эталонов ответов к ним

- это вид СРС по закреплению изученной информации путем ее конкретизации, сравнения дифференциации, уточнения И контрольной форме (вопроса, ответа). Студент должен составить как сами тесты, так и эталоны ответов к ним. Тесты могут быть уровней сложности, целесообразно предоставлять различных студенту в этом свободу выбора, главное, чтобы они были в рамках Количество тестов (информационных единиц) определить либо давать произвольно. Контроль качества тестов можно вынести на обсуждение («Кто их больше составил?», «Чьи тесты более точны, более интересны?» и т. д.) непосредственно на практическом занятии. Оценку их качества также целесообразно провести в рамках занятия. Задание оформляется письменно.

Роль преподавателя:

- конкретизировать задание, уточнить цель;
- познакомить с вариантом тестов;
- проверить исполнение и оценить в конце занятия.

Роль студента:

- изучить информацию по теме;
- провести ее системный анализ;
- создать тесты;
- создать эталоны ответов к ним;

- представить на контроль в установленный срок.
 Критерии оценки:
- соответствие содержания тестовых заданий теме (макс. 1 б.);
- включение в тестовые задания наиболее важной информации (макс. 1 б.);
- разнообразие тестовых заданий по уровням сложности (макс. 1 б.);
 - наличие правильных эталонов ответов (макс. 1 б.);
 - тесты представлены на контроль в срок (макс. 1 б.).

4.6 Решение задач и заданий

- это вид СРС по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Требуется самостоятельный решения проблемы. мыслительный Такой поиск самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Следует отметить, что такие знания более прочные, они позволяют студенту видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Решения ситуационных задач относятся К частично (применение) и поисковому методу И предполагает третий (творчество) Характеристики уровень знаний. четвертый выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. В динамике обучения сложность проблемы нарастает, и к его завершению должна соответствовать сложности задач, поставленных профессиональной деятельностью на начальном этапе.

Оформляется решение задачи письменно. Количество ситуационных задач и затраты времени на их решение зависят от объема информации, сложности и объема решаемых проблем, индивидуальных особенностей студента и определяются преподавателем.

Роль преподавателя:

- определить тему, либо раздел и рекомендовать литературу;
- сообщить студенту информацию о методах построения проблемных задач;
- консультировать студента при возникновении затруднений;
- оценить работу студента в контексте занятия (проверить или обсудить ее со студентами).

Роль студента:

- изучить учебную информацию по теме;
- провести системно структурированный анализ содержания темы;
- выделить проблему, имеющую интеллектуальное затруднение, согласовать с преподавателем;
 - дать обстоятельную характеристику условий задачи;
- критически осмыслить варианты и попытаться их модифицировать (упростить в плане избыточности);
- выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения проблемы (если она стандартная);
 - оформить и сдать на контроль в установленный срок.
 Критерии оценки:
 - соответствие содержания задачи теме (макс. 1 б.);
- содержание задачи носит проблемный характер (макс. 1 б.);
- решение задачи правильное, демонстрирует применение аналитического и творческого подходов (макс. 2 б.);
- продемонстрированы умения работы в ситуации неоднозначности и неопределенности (макс. 2 б.);
 - задача представлена на контроль в срок (макс. 0,5 б.).

4.7 Формирование информационного блока

- это такой вид СРС, который требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, и оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих теоретические вопросы изучаемой проблемы (определение, структура, виды), а также практические ее аспекты (методики

изучения, значение для усвоения последующих тем, профессиональная значимость). Умение формировать информацию по теме в блоки развивает у студентов широкое видение вопросов, научное мышление, приучает к основательности в изучении проблем. Качественно изготовленные информационные блоки могут служить дидактическим материалом для изучения темы в процессе самоподготовки, как самим студентом, так и его сокурсниками. Информационный блок может включать таблицы, схемы, рисунки, методики исследования, выводы.

Задание по составлению информационных блоков как вида внеаудиторной самостоятельной работы, планирующейся обычно после изучения темы в рамках семестра, когда она хорошо осмыслена. Оформляется письменно, ее объем не более двух страниц, произведен контроль выполнения может быть на эффективности практическом занятии путем оценки его использования для выполнения заданий.

Роль преподавателя:

- определить тему, рекомендовать литературу;
- дать консультацию по вопросу формы и структуры блока;
- проверить исполнение и степень эффективности в рамках практического занятия.

Роль студента:

- изучить материал источника, выделяя главное и второстепенное;
 - установить логическую связь между элементами темы;
 - подобрать и записать основные определения и понятия;
 - дать краткую характеристику объекту изучения;
- использовать элементы наглядности, выделить главную информацию в схемах, таблицах, рисунках;
- сделать выводы, обозначить важность объекта изучения в образовательном или профессиональном плане.

Критерии оценки:

- соответствие содержания теме (макс. 1 б.);
- правильная структурированность информации (макс. 1 б.);

- наличие логической связи изложенной информации (макс. 1 б.);
 - соответствие оформления требованиям (макс. 0,5 б.);
 - аккуратность и грамотность изложения (макс. 0,5 б.);
 - работа представлена в срок (макс. 0,5 б.).

4.8 Подготовка сообщения или презентации

- вид самостоятельной работы студентов (далее CPC), содержащий информацию, дополняющую и развивающую основную тему, изучаемую на аудиторных занятиях. Темы для подготовки сообщений выдаются студентам на первых занятиях, определяются сроки их выполнения и защиты.

Роль преподавателя:

- -определить тему и цель работы;
- -определить место и сроки подготовки;
- -оказать консультативную помощь при формировании структуры реферата;
- -рекомендовать базовую и дополнительную литературу по теме реферата;
 - -оценить качество представленной работы и ее защиты.

Роль студента:

- собрать и изучить литературу по теме;
- составить план реферата;
- изучение информации (уяснение логики материала источника, выбор основного материала, краткое изложение, формулирование выводов);
 - оформление реферата согласно установленной формы;
- сдать на контроль преподавателю и озвучить в назначенный срок.

Время на выступление – 3 – 5 мин.

Критерии оценки:

- соответствие содержания теме (макс. 1 б.);
- правильная структурированность информации (макс. 1 б.);
- наличие логической связи изложенной информации (макс. 1 б.);

- соответствие оформления требованиям (макс. 0,5 б.);
- аккуратность и грамотность изложения (макс. 0,5 б.);
- работа представлена в срок (макс. 0,5 б.).

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература

- 1. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике : учебник / К. В. Балдин, В. Б. Уткин. 8-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2019. 395 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=112225 (дата обращения 06.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 2. Информационная экономика: учебник / Л. Г. Матвеева, А. Ю. Никитаева, О. А. Чернова, Е. В. Маслюкова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2018. 357 с.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561037 (дата обращения 06.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Душин, В. К. Теоретические основы информационных процессов и систем: учебник / В. К. Душин. 5-е изд. Москва: Дашков и К°, 2018. 348 с.— URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573118 (дата обращения 06.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. Информационные системы и технологии управления : учебник / ред. Г. А. Титоренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити, 2015. 591 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159 (дата обращения 06.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

Дополнительная учебная литература

- 5. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие : / Н. Б. Руденко, Н. Н. Грачева, В. Н. Литвинов, Е. В. Назарова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. Ч. 1. 189 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602200 (дата обращения 06.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 6. Крахин, А. В. Информационные технологии и системы в управленческой деятельности: учебное пособие / А. В. Крахин. Москва: ФЛИНТА, 2020. 256 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=607279 (дата обращения 06.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 8. Информационные технологии в менеджменте: базовый блок / сост. А. В. Мухачева, О. И. Лузгарева, Т. А. Кузнецова; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2019. 226 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600380 (дата обращения 06.06.2021). Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.

Перечень методических указаний

1. Информационные технологии электронного офиса: [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторных работ предназначены [для студентов всех направлений, изучающих информационные технологии] / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Л. А. Лисицин. - Курск: ЮЗГУ, 2017. - 138 с.

Другие учебно-методические материалы

Студентам рекомендуется обращать внимание на публикации в средствах массовой информации, следить за периодическими специальными изданиями:

- 1. Вопросы статистики [Текст] = Voprosy statistiki : науч.-информ. журн./ учредитель Федеральная служба государственной статистики. Москва: [б. и.], 1919. Выходит ежемесячно.
- 2. Информационные технологии [Текст]: теорет. и прикл. науч.-техн. журн./ учредитель Издательство «Новые технологии». Москва: Информационные технологии, 1995. Выходит ежемесячно. ISSN 1684-6400. Издание имеет сериальное приложение: Информационные технологии, ISSN 1684-6400
- 3. Вопросы экономики [Текст]/ учредители: НП «Редакция журнала «Вопросы экономики»; Институт экономики РАН. Москва: Вопросы экономики, 1929. Выходит ежемесячно. ISSN 0042-8736.
- 4. Вестник компьютерных и информационных технологий [Текст] = Journal of Computer & Information Technology : науч.-техн. и произв. журн./ учредитель ООО «Издательский дом «Спектр». Москва: Спектр, 2004. Выходит ежемесячно. ISSN 1810-7206
- 5. Информационные системы и технологии [Текст] = Information Systems and Technologies/ учредитель ФГБОУ ВПО «Госуниверситет УНПК». Выходит раз в два месяца. ISSN 2072-8964

Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru.
- 2. Научная электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- 3. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.prlib.ru.

- 4. Информационная система «Национальная электронная библиотека» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://нэб.рф.
- 5. Электронная библиотека ЮЗГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.library.kstu.kursk.ru.
- 6. Официальный сайт компании «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru.

6 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При изучении дисциплины применяются программные продукты Microsoft Office: текстовый редактор Microsoft Word, электронные таблицы Microsoft Excel, создание презентаций в редакторе Microsoft Power Point.

В качестве источников нормативных и законодательных актов РФ используются справочные правовые системы «Консультант-Плюс», «Гарант».

7 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех выполнения самостоятельной работы студентов, предусмотренной учебным планом образовательного учреждения. Материально- техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

При использовании электронных изданий университет обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.